

HDS5000

標準価格:208,000円(税別)

1年間保証

ひかり電話*をビジネスで使うなら **ひかり電話収容システム**ひかり電話*をビジネスで使って賢くコストダウン。

進化をビジネスで実感する。



ひかり電話*とビジネスホンをつなぐ画期的システム。





ケータイACR機能

HDS5000にキャリア番号「00××」を登録していただくことにより、一般公衆網側に迂回する携帯電話の電話番号の先頭に自動で「00××」を付加することができます。これにより、各電話キャリアの割安な通話料金が適用されます。
本機能をご利用の場合、HDS5000のISDNコネクタにISDN回線の収容が必須となります。

ANALOG/ISDN CONVERTER

アナログ信号をISDN信号に変更する事で、今までの資産を有効活用してひかり電話®を活用できる機器です。ISDN専用のビジネスホンと接続ができます。

※ひかり電話はNTT東日本、西日本の商標です。ひかり電話はNTT東日本、西日本が提供する電話サービスです。

Podna ひかり電話*用アダプターをISDN専用ビジネスホンに接続可能

現在お使いのISDN専用ビジネスホンの設備をそのまま継承し、ひかり電話アダプターをビジネスホンに接続できます。 そのため、アナログ専用の外線ユニットへの交換などの作業が不要となります。※環境により、ビジネスホンの工事が必要になる場合がございます。

Roding 現在利用されているダイヤルイン設定などに合わせることが可能

ひかり電話アダプターから送出される電話番号を「ダイヤルイン、i・ナンバー番号」に変換し、ビジネスホンへ送出します。 現在お使いのビジネスホンの設定を変更せずに、ひかり電話を導入できます。※環境により、ビジネスホンの設定変更が必要になる場合がございます。

発信するTELポートの指定が可能

HDS5000のTELポートごとに電話番号を指定登録することで、指定した電話番号で発信することができます。 ※本機能利用時には、ひかり電話アダプターの設定をすることが必須となります。

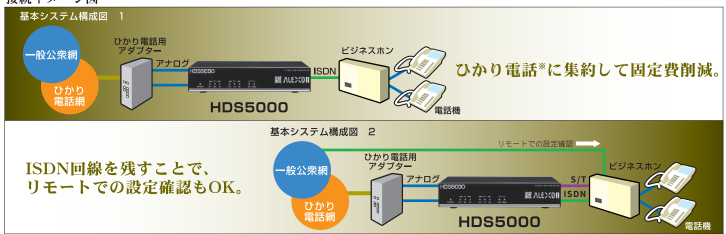
リモートで設定確認が可能

HDS5000もしくはお使いのビジネスホンにISDN回線が収容されている場合*、弊社サポートセンターより設置先の設定 確認ができます。※HDS5000のS/Tコネクタへのバス接続及び、HDS5000の設定変更が必要になります。

Point 電話機でラクラク設定

HDS5000の設定はHDS5000に接続されている電話機で行います。パソコンなどの設定用機器は必要ありません。

接続イメージ図



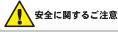
機器名称



4. 摇 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

性悚一 筧			
項目	サービス内容	項目	サービス内容
PBX側		PSTN側	
適用回線	INSネット64(ISDN)	インターフェース	6Pinモジュラージャック(RJ-11)×2
インターフェース構造	2B+D (基本インターフェース) ピンポン方式(音声のみサポート)	ダイヤル方式	PB(プッシュホン)
インターフェース形態	P MP D MP P P P その他		
及びレイヤ1起動種別	P-MP常時、P-MP呼毎、P-P		状態表示ランプ×9、折り返し試験機能
回線接続コネクタ	6Pinモジュラージャック(RJ-11)	装 備	付きDSU内蔵、U点(極性切り替えSW有り)、
供給電圧	約59V(無負荷時)		停電時PBX-U点ISDN-U点直結機能
ISDN側		電 源 商用電源	AC100V±10% (50/60Hz)
適用回線	INSネット64	サービスコンセント	300W AC100V
インターフェース構造	2B+D (基本インターフェース) ピンポン方式	添付品	電源コード、取扱説明書(兼保証書)
インターフェース形態	P-MP常時(P-MP呼毎と接続可)	消費電力	約7W
及びレイヤ1起動種別		外形寸法	250mm(W) × 153mm(D) × 54mm(H)
回線接続コネクタ	6Pinモジュラージャック(RJ-11)	質 量	約1.4kg
バス配線接続コネクタ	ISO8877準拠	使用環境	温度0~40℃
(S/T点)	8Pinモジュラージャック(RJ-45)給電なし		湿度20~80%(但し結露なきこと)
利用通信サービス	INSネット64 伝送速度:64kbps×2ch	JANコード	4512877002989

この掲載商品の詳細はホームページをご覧ください ▶ http://www.alexon.co.jp/



- (1)正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前には「取扱説明書」をよくお読みください。
- (2)水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
- ●HDS5000は、ISDN回線のインターフェース形態及びレイヤ1起動種別において、P-P接続には対応していません。●ISDN回線契約が、現在P-P接続のお客様は本機をご利用できません。P-MP接続(常時/呼毎) に契約を変更する必要があります。●HOS5000の電源が入っていない場合、ひかり電話での通話は出来ません。ただし、ISDN回線を使用しての通話は可能です(PBX・U点とはSDN-U点が直結状態になります)。● 発信後、呼び出し音が鳴り出すまで無音の状態が少しございます。●着信番号の通知条件によっては、PBX-U点に接続しているPBXの設定変更が必要となることがあります。●HDS5000のPBX-U点経由で、 データ通信はできません。●本機のPBX-U点経由で接続するPBXのS/Tコネクタに、G4FAX等のデータ通信を行う機器が接続されている場合、本機のS/Tコネクタに接続し直してください。●HDS5000のS/T プータ 通信は こうと な の。 ◆ 一様成の日から ○ 民族 も いる であれず る 「ロインタ」と、 3 「ロインタ」と、 3 「ロインタ」と、 3 「ロインタ」と、 4 「ロインタ」と、 4 「ロインタ」と、 5 「ロインタ」と、 6 「ロインタ」と、 7 「ロインタ」と、 は2006年4月現在のものです



VLEXOU

株式会社 アレクソン



〒664-0026 兵庫県伊丹市寺本3-207-1 TEL 072-777-1584 FAX 072-780-2060 IP-Phone 050-5507-5125

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13 リンレイ日本橋ビル5F TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329 IP-Phone 050-5501-971

福岡営業所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12 オヌキ博多駅前ビル6F TEL 092-477-3677 FAX 092-477-3678

お問い合わせ